

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr LAK/008/ 2023.

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Okładziny dekoracyjne Fransesco GUARDI
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Okładziny dekoracyjne Fransesco GUARDI objęte Krajową Oceną Techniczną: ICiMB-KOT-2022/0162 wydanie 1
wraz ze składnikami dodatkowymi
- Preparat gruntujący Fransesco GUARDI
- Klej do okładzin dekoracyjnych Fransesco GUARDI
- Lakier zabezpieczający wewnętrzny Fransesco GUARDI
- Lakier zabezpieczający elewacyjny Fransesco GUARDI
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Okładzina dekoracyjna F. GUARDI jest przeznaczona do wykonywania dekoracji ścian wewnątrz i na zewnątrz budynków, w tym całych elewacji. Okładzina dekoracyjna F. GUARDI służy do pokrywania np. fragmentów ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń, cokołów, korytarzy lub klatek schodowych. Dodatkowo okładzina objęta niniejszą krajową oceną techniczną może stanowić ochronne i dekoracyjne wykończenie warstwy zewnętrznej elewacji przy ocieplaniu ścian systemem ociepleń LAKMA[®] TERM ST DEKOR objętego Krajową Oceną Techniczną ICiMB-KOT-2021/0134. Stosowanie Okładziny dekoracyjnej F. GUARDI powinno być zgodne z projektem technicznym opracowanym dla określonego obiektu oraz z instrukcjami producenta.
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
LAKMA SAT Sp. z o.o.
Ul. Frysztacka 173
43 – 400 Cieszyn

Zakład produkcyjny: Zakład produkcyjny:
LAKMA SAT Sp. z o.o. LAKMA SAT Sp. z o.o.
Ul. Akacjowa 6; 43 – 400 Cieszyn Ul. Mała Łąka 22; 43 – 400 Cieszyn
- 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
Nie dotyczy
- 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System 3
- 7. Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Polska norma wyrobu: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna: ICiMB-KOT-2022/0162 wydanie 1 z dnia 07.12.2022r.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: ŁUKASIEWICZ Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości: Właściwości użytkowe Okładziny dekoracyjnej Francesco GUARDI
(ze składnikami dodatkowymi)

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Metoda oceny
Reakcja na ogień, klasa	A2-s1, d0	PN-EN 13501-1 +A1:2019
Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja	NRO	PN-B-02867:2013-06
Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	≥ 1,5	PN-EN ISO 527-2:2012
Absorpcja wody, kg/ (m ² · h ^{0,5}) po: <ul style="list-style-type: none"> - 10 minutach - 30 minutach - 1 h - 2 h - 3 h - 6 h - 24 h 	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 0,45 ≤ 0,35 ≤ 0,25 ≤ 0,25 ≤ 0,20 ≤ 0,20 ≤ 0,15 	PN-EN 1062-3:2008
Odporność na uderzenie (okładzina do podłoża betonowego za pomocą kleju), rodzaj zniszczenia <ul style="list-style-type: none"> - ciałem twardym (kula stalowa 1 kg) - ciałem miękkim małym (piłka 3 kg) - ciałem miękkim dużym (worek 50 kg) 	<ul style="list-style-type: none"> mikrospękania/brak uszkodzeń brak uszkodzeń zniszczenie 	PN-B-10027:1993
Odporność na uderzenie (okładzina nie mocowana do podłoża), rodzaj zniszczenia <ul style="list-style-type: none"> - ciałem twardym (kula stalowa 1 kg) - ciałem miękkim małym (piłka 3 kg) - ciałem miękkim dużym (worek 50 kg) 	<ul style="list-style-type: none"> zniszczenie/przebicie zniszczenie/przebicie nie badano 	PN-B-10027:1993
Przyczepność do podłoża w warunkach laboratoryjnych, kPa <ul style="list-style-type: none"> - do podłoża betonowego - do podłoża gipsowego - do tynku cementowo-wapiennego 	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 260 ≥ 145 ≥ 80 	EAD 00083-01-0404
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≥ 28	PN-EN ISO 16000-9:2009

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Ewa Downar – Zapolska; Kierownik Działu Badań i Rozwoju
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Działu Badań i Rozwoju

Ewa Downar - Zapolska

Cieszyn; 13.01.2023r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)